



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Народно събрание

✓ Решение за избиране на Комисия по бюджет и финанси	2
✓ Решение за избиране на Комисия по конституционни въпроси	2
✓ Решение за избиране на Комисия по правни въпроси	2
✓ Решение за избиране на Комисия по икономическа политика и иновации	3
✓ Решение за избиране на Комисия по енергетика	3
✓ Решение за избиране на Комисия по регионална политика, благоустройство и местно самоуправление	4
✓ Решение за избиране на Комисия по външна политика	4
✓ Решение за избиране на Комисия по въпросите на Европейския съюз	4
✓ Решение за избиране на Комисия по отбрана	5
✓ Решение за избиране на Комисия по вътрешна сигурност и обществен ред	5
✓ Решение за избиране на Комисия за контрол над службите за сигурност, прилагането и използването на специалните разузнавателни средства и достъпа до данните по Закона за електронните съобщения	6
✓ Решение за избиране на Комисия по земеделието, храните и горите	6
✓ Решение за избиране на Комисия по труда, социалната и демографската политика	6
✓ Решение за избиране на Комисия по образованието и науката	7
✓ Решение за избиране на Комисия по въпросите на децата, семейството, младежта и спорта	7
✓ Решение за избиране на Комисия по здравеопазването	7
✓ Решение за избиране на Комисия по околната среда и водите	8
✓ Решение за избиране на Комисия по транспорт и съобщения	8

✓ Решение за избиране на Комисия по електронно управление и информационни технологии	9
✓ Решение за избиране на Комисия по културата и медиите	9
✓ Решение за избиране на Комисия за прякото участие на гражданите и взаимодействието с гражданското общество	9
✓ Решение за избиране на Комисия по правата на човека, вероизповеданията и жалбите на гражданите	10
✓ Решение за избиране на Комисия по политиките за българите извън страната	10
✓ Решение за избиране на Комисия по превенцията и противодействие на корупцията	10
✓ Решение за избиране на Комисия по туризъм	11
✓ Решение за промяна в състава на Комисията за контрол над службите за сигурност, прилагането и използването на специалните разузнавателни средства и достъпа до данните по Закона за електронните съобщения	11

Министерство на земеделието

✓ Наредба за изменение на Наредба № 4 от 2018 г. за условията и реда за изплащане, намаляване или отказ за изплащане, или за оттегляне на изплатената финансова помощ за мерките и подмерките по чл. 96, т. 2 от Закона за подпомагане на земеделските производители	12
--	----

Българска народна банка

✓ Наредба за изменение на Наредба № 21 от 26 ноември 2015 г. за задължителните минимални резерви, които банките поддържат при Българската народна банка	12
---	----

НЕОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ**ДЪРЖАВНИ ВЕДОМСТВА,
УЧРЕЖДЕНИЯ, ОБЩИНИ
И СЪДИЛИЩА****МИНИСТЕРСТВО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ****ЗАПОВЕД № РД-322
от 2 май 2023 г.**

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение № 122 от 2.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.), № 811 от 16.11.2010 г. (ДВ, бр. 96 от 2010 г.), № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.) и № 588 от 6.08.2021 г. (ДВ, бр. 67 от 2021 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039), Решение за изпълнение на Комисията 2013/23/ЕС от 16 ноември 2012 г. за приемане на шести актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2012) 8135) и Решение за изпълнение (ЕС) 2023/244 на Комисията от 26 януари 2023 г. за приемане на шестнадесетата актуализация на списъка на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2023) 607) обявявам:

1. Защитена зона BG0000614 „Река Огоста“, в землищата на с. Бутан, с. Гложене, с. Крива бара, с. Хърлец, община Козлодуй, област Враца, с. Войводово, гр. Мизия, с. Сараево, с. Софрониево, община Мизия, област Враца, гр. Оряхово, община Оряхово, област Враца, с обща площ 13 914,271 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000614 „Река Огоста“ са:

2.1. следните типове природни местообитания по чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

– 3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа *Magnopotamion* или *Hydrocharition*;

– 3260 Равнинни или планински реки с растителност от *Ranunculion fluitantis* и *Callitricho-Batrachion*;

– 3270 Реки с кални брегове с *Chenopodion rubri* и *Bidention* р.р.;

– 6250* Панонски лъсови степни тревни съобщества;

– 91E0* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);

– 91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа;

2.2. местообитанията на следните видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР:

2.2.1. *бозайници* – Видра (*Lutra lutra*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Добруджански (среден) хомяк (*Mesocricetus newtoni*);

2.2.2. *земноводни и влечуги* – Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*), Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Добруджански тритон (*Triturus dobrogicus*), Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*);

2.2.3. *риби* – Карагъоз (Дунавска скумрия) (*Alosa immaculata*), Вижон (*Misgurnus fossilis*), Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*), Сабица (*Pelecus cultratus*), Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Голям щипок (*Cobitis elongata*), Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*), Белопера кротушка (*Romanogobio vladykovi*), Голяма вретенарка (*Zingel zingel*), Малка вретенарка (*Zingel streber*), Распер (*Aspius aspius*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*), Високотел бибан (*Gymnocephalus baloni*), Ивичест бибан (*Gymnocephalus schraetzer*);

2.2.4. *безгръбначни* – Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Буков сечко (*Morimus funereus*), Бисерна мида (*Unio crassus*), Ивичест теодоксус (*Theodoxus transversalis*).

3. Защитената зона по т. 1 се обявява с цел:

3.1. опазване и поддържане на типовете природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочените в т. 2.2 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в Континенталния биогеографски регион;

3.2. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6250*, 91E0* и 91Z0;

3.3. подобряване на местообитанията на видовете Добруджански (среден) хомяк (*Mesocricetus newtoni*), Карагъоз (Дунавска скумрия) (*Alosa immaculata*), Распер (*Aspius aspius*), Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*), Голям щипок (*Cobitis elongata*), Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*), Сабица (*Pelecus cultratus*), Белопера кротушка (*Romanogobio vladykovi*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*), Буков сечко (*Morimus funereus*), Бисерна мида (*Unio crassus*), Ивичест теодоксус (*Theodoxus transversalis*);

3.4. при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитания на посочени в т. 2.2 видове и техни популации.

4. За защитената зона по т. 1 са определени специфични и подробни цели на опазване, които са налични и се съхраняват в Министерството на околната среда и водите, РИОСВ – Враца, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

5. Целите на защитената зона по т. 3 и 4 се определят съобразно важността на защитената зона за постигане и поддържане на благоприятното природозащитно състояние на типовете природни местообитания и видовете по т. 2 в Континенталния биогеографски регион, както и за свързаността и целостта на мрежата от защитени зони в страната като част от Европейската екологична мрежа Natura 2000. Те определят и приоритетите при планиране и прилагане на мерки в защитената зона.

6. Приоритетни за опазване в защитената зона са типовете природни местообитания, означени със знак (*) в приложение № 1 към ЗБР, както и типовете природни местообитания и видовете, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

7. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000614 „Река Огоста“, е посочен в приложението, неразделна част от настоящата заповед.

8. Стандартният формуляр с данни и оценки за защитената зона, както и картен материал с границите ѝ са налични и се съхраняват в Министерството на околната среда и водите, РИОСВ – Враца, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Natura 2000.

9. В границите на защитената зона се забранява:

9.1. провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища и регламентираните за това места;

9.2. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бъгита в неурбанизирани територии извън съществуващите пътища; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

9.3. отводняване на крайбрежни заливаеми ивици на реки и други естествени водни обекти, промени в хидроморфологичния режим чрез отводняване, изземване на наносни отложения, коригиране, преграждане с диги на реки, с изключение на такива: в урбанизирани територии; в случаи на опасност от наводнения, които могат да доведат до риск за живота и здравето на хората или настъпване на материални щети; при бедствия и аварии; за подобряване на състоянието на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;

9.4. изграждане на преграждащи речното течение хидротехнически съоръжения, недопускащи придвижването на видовете по т. 2.2 нагоре и надолу по течението на реката;

9.5. промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива;

9.6. разораване и залесяване на поляни, голини и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания по т. 2.1

освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои;

9.7. разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на други тревни площи (вкл. обработваеми земи, които не са включени в селитбооборота 5 или повече години) в границите на природни местообитания с кодове 3150 и 6250*;

9.8. премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;

9.9. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали); забраната не се прилага в случаите, в които към датата на обнародване на заповедта в „Държавен вестник“ има започната процедура за предоставяне на разрешения за търсене и/или проучване, и/или за предоставяне на концесия за добив по Закона за подземните богатства и по Закона за концесиите, или е започнала процедура за съгласуването им по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или по чл. 31 от ЗБР, или е подадено заявление за регистриране на търговско откритие;

9.10. употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията;

9.11. употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери, изоставени орни земи и горски територии, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии, освен при каламитет, епифитотия, эпизоотия или епидемия, както и при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове;

9.12. използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

9.13. използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;

9.14. палене на стърнища, слокове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;

9.15. извеждане на сечи в природно местообитание с код 91E0*, с изключение за нуждите

на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии или за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2.

10. Горските типове природни местообитания по т. 2.1 се стопанисват в съответствие с разпоредбите на глава четвърта от Наредба № 8 от 5.08.2011 г. за сечите в горите (ДВ, бр. 64 от 2011 г.) и за тях е задължително прилагането на „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие“, утвърдена от изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите.

11. Мерки за постигане целите на опазване на защитената зона са определени или могат да се определят също във:

11.1. решения, издавани по реда на чл. 31 от ЗБР;

11.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

11.3. плана за управление на речните басейни в Дунавския район за басейново управление на водите;

11.4. националния план за действие за енергията от възобновяеми източници;

11.5. планове за действие за видове и планове за управление на защитени територии;

11.6. плана за управление на риска от наводнения в Дунавския район за басейново управление на водите;

11.7. други планови, програмни и стратегически документи.

12. В границите на защитената зона се препоръчва:

12.1. поддържане на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, като ливада, пасище или мера;

12.2. промяната на начина на трайно ползване на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, в „ливада“, „пасище“ или „мера“;

12.3. изпълнение на мерки за поддържане и опазване на съществуващите постоянни пасища, мери, ливади и местообитанията по т. 2.1 от разпространението на нежелана растителност – рудерални и инвазивни чужди видове, съгласно списъка с инвазивни чужди видове, които засягат Съюза (създаден и актуализиран с регламенти за изпълнение на Комисията в съответствие с Регламент (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета), публикуван на интернет страницата на МОСВ;

12.4. възстановяване и поддържане на затревени площи като такива с висока природна стойност чрез:

– косене ръчно или с косачки за бавно косене от центъра към периферията или от единия край на площта към другия с ниска скорост, като окосената трева се изсушава и събира на купове или се изнася от парцела;

– паша, като се поддържа гъстота на животинските единици на цялата пасищна площ на стопанството, на която се извършва пашата, от 0,3 до 1 ЖЕ/ха;

12.5. подмяна на инвазивните чужди видове дървета и храсти с местни видове след премахването им от характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси и живи плетове);

12.6. изораване на нивите след 15 септември и да не е едновременно с прибирането на реколтата;

12.7. намаляване на въздействието от селското стопанство (преизпасване) върху природно местообитание с код 91Z0;

12.8. насърчаване на устойчивото управление на горите чрез запазване на биотопните дървета и на достатъчно количество мъртва дървесина в горските екосистеми, избягване на залесяването с неместни дървесни видове и произходи и съобразяване на интензивността на дърводобива с растежния потенциал на дървостойките и предназначението на горите, ограничаването на изсичането/подмяната на горскодървесната растителност.

13. Режим на дейности, подлежащи на съгласуване/одобрение: планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитената зона и които поотделно или във взаимодействие с други планове, програми, проекти или инвестиционни предложения могат да окажат значително отрицателно въздействие върху нея, се подлагат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитената зона съгласно чл. 31 от ЗБР и наредбата по чл. 31а от същия закон.

Настоящата заповед не отменя забраните и ограниченията на дейности, наложени по силата на други нормативни и административни актове.

Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи в границата на защитена зона BG0000614 „Река Огоста“, запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по настоящата заповед за тези територии.

Нарушителите на забраните и ограниченията по т. 9 от тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби от ЗБР.

Защитена зона BG0000614 „Река Огоста“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Враца, съгласно чл. 18 от ЗБР.

Заповедта влиза в сила от обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

На основание чл. 12, ал. 7 от ЗБР заповедта е окончателна и не подлежи на обжалване.

Министър:

Р. Карамфилова-Благова

Приложение
към т. 7 от Заповед № РД-322 от 2.05.2023 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000614
„Река Огоста“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	249771.148	4848680.380	569	249538.845	4845343.916	1137	243651.921	4840965.008	1705	236152.450	4837199.337
2	249733.419	4848287.063	570	249592.733	4845331.131	1138	243641.338	4840950.456	1706	236168.437	4837202.461
3	249516.434	4848311.548	571	249663.047	4845324.899	1139	243637.369	4840941.196	1707	236180.135	4837205.282
4	249430.998	4848311.262	572	249689.116	4845330.688	1140	243630.754	4840933.258	1708	236193.349	4837208.682
5	249401.606	4848326.687	573	249737.568	4845352.168	1141	243628.109	4840927.966	1709	236206.661	4837211.807
6	249391.884	4848331.788	574	249759.242	4845349.830	1142	243620.171	4840916.060	1710	236208.486	4837212.234
7	249357.147	4848362.624	575	249782.257	4845354.074	1143	243613.556	4840902.831	1711	236221.332	4837215.239
8	249305.037	4848370.524	576	249839.911	4845353.532	1144	243605.619	4840890.925	1712	236243.204	4837220.244
9	249204.818	4848353.596	577	249888.614	4845352.098	1145	243597.681	4840884.310	1713	236260.413	4837224.243
10	249180.728	4848338.993	578	249892.634	4845350.208	1146	243593.713	4840875.050	1714	236284.221	4837229.939
11	249139.823	4848314.220	579	250123.585	4845342.013	1147	243584.452	4840863.143	1715	236304.048	4837234.399
12	249024.878	4848236.181	580	250133.984	4845343.839	1148	243580.483	4840857.852	1716	236313.927	4837236.624
13	248707.354	4848018.631	581	250116.652	4845350.240	1149	243571.223	4840847.269	1717	236514.850	4837270.111
14	248675.973	4847985.124	582	250116.855	4845350.652	1150	243561.963	4840839.331	1718	236698.338	4837208.477
15	248613.139	4847927.998	583	250142.040	4845353.087	1151	243552.702	4840834.039	1719	236874.819	4837288.601
16	248596.963	4847913.242	584	250140.045	4845417.165	1152	243540.796	4840824.779	1720	236963.293	4837324.069
17	248566.089	4847880.650	585	250112.286	4845503.070	1153	243526.244	4840814.196	1721	236975.271	4837331.109
18	248550.182	4847858.567	586	250119.878	4845499.713	1154	243518.306	4840808.904	1722	237003.735	4837346.038
19	248543.470	4847851.290	587	250106.155	4845535.393	1155	243509.046	4840803.612	1723	237031.510	4837361.110
20	248519.550	4847817.878	588	250091.092	4845574.555	1156	243503.754	4840794.352	1724	237070.110	4837375.164
21	248487.800	4847754.378	589	249265.172	4845971.322	1157	243490.525	4840785.091	1725	237090.560	4837379.715
22	248582.627	4847699.345	590	249256.648	4846003.283	1158	243484.890	4840781.569	1726	237110.744	4837385.280
23	248594.270	4847700.811	591	249094.472	4846025.398	1159	243402.084	4840704.404	1727	237112.459	4837385.600
24	248610.356	4847707.161	592	248875.355	4846069.222	1160	243364.379	4840639.764	1728	237135.350	4837389.878
25	248625.173	4847719.861	593	248668.901	4846139.548	1161	243299.740	4840577.818	1729	237165.722	4837393.262
26	248630.253	4847725.364	594	248549.301	4846188.135	1162	243251.261	4840540.113	1730	237193.164	4837400.485
27	248631.407	4847735.237	595	248467.932	4846342.737	1163	243224.328	4840462.009	1731	237220.686	4837409.262
28	248735.985	4847739.785	596	248394.701	4846391.559	1164	243221.214	4840308.803	1732	237241.063	4837414.614
29	248796.417	4847697.137	597	248402.837	4846497.338	1165	243224.328	4840216.921	1733	237248.890	4837415.608
30	248825.956	4847384.259	598	248183.141	4846546.160	1166	243189.315	4840060.711	1734	237270.298	4837418.352
31	248907.324	4847180.836	599	248118.047	4846538.022	1167	243160.328	4839997.214	1735	237303.646	4837418.985
32	249003.090	4847053.149	600	248126.182	4846651.939	1168	243100.438	4839856.023	1736	237314.237	4837419.349
33	249015.928	4847036.030	601	247955.308	4846684.486	1169	243078.892	4839726.745	1737	237339.976	4837420.234
34	249027.113	4847038.064	602	247859.356	4846756.055	1170	243033.106	4839659.412	1738	237340.125	4837420.253
35	249094.582	4847042.033	603	247829.822	4846715.784	1171	242790.712	4839530.136	1739	237340.217	4837420.265
36	249142.207	4847040.710	604	247724.934	4846522.742	1172	242579.857	4839429.249	1740	237374.515	4837424.730
37	249181.894	4847031.449	605	247621.875	4846353.370	1173	242413.704	4839315.456	1741	237406.915	4837425.407
38	249207.815	4847024.471	606	247506.629	4846174.436	1174	242322.083	4839239.264	1742	237425.859	4837426.804
39	249257.210	4847026.235	607	247299.210	4845959.301	1175	242168.567	4839074.974	1743	237422.767	4837436.729
40	249266.409	4847009.369	608	247295.727	4845918.983	1176	242009.379	4838964.168	1744	237417.596	4837460.650
41	249300.983	4847001.541	609	247370.234	4845882.999	1177	241866.919	4838867.593	1745	237411.422	4837487.599
42	249329.664	4846993.255	610	247401.984	4845880.883	1178	241823.828	4838784.100	1746	237423.921	4837499.419

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
43	249331.765	4846992.354	611	247442.201	4845880.883	1179	241786.123	4838584.798	1747	237431.851	4837510.134
44	249284.115	4846976.908	612	247484.534	4845895.700	1180	241721.485	4838479.760	1748	237482.063	4837560.990
45	249298.891	4846949.818	613	247581.901	4845887.233	1181	241619.138	4838420.508	1749	237511.436	4837586.241
46	249306.031	4846936.729	614	247628.052	4845851.567	1182	241516.795	4838398.963	1750	237656.872	4837687.506
47	249209.511	4846900.981	615	247646.020	4845869.087	1183	241411.758	4838401.656	1751	237700.141	4837693.614
48	249212.008	4846919.798	616	247655.675	4845870.500	1184	241244.774	4838345.098	1752	237750.306	4837698.059
49	249201.918	4846932.381	617	247655.815	4845867.825	1185	241172.055	4838280.459	1753	237821.067	4837695.160
50	249194.546	4846942.662	618	247789.813	4845793.462	1186	241113.233	4838138.559	1754	237878.217	4837677.380
51	249193.921	4846943.533	619	248345.037	4845547.256	1187	241096.722	4838098.728	1755	237936.637	4837629.119
52	249176.003	4846941.911	620	248700.724	4845369.900	1188	241086.509	4838070.415	1756	237964.577	4837583.399
53	249173.810	4846941.717	621	248855.938	4845243.483	1189	241087.709	4838070.815	1757	237992.517	4837532.599
54	249153.190	4846939.567	622	248973.179	4845233.398	1190	241090.355	4838066.053	1758	238024.267	4837461.479
55	249066.240	4846966.029	623	248996.883	4845218.047	1191	241091.413	4838060.232	1759	238045.857	4837429.729
56	249023.207	4846974.470	624	249006.420	4845201.338	1192	241095.231	4838054.982	1760	238105.654	4837348.458
57	248994.889	4846969.742	625	249010.432	4845177.164	1193	241093.888	4838049.408	1761	238112.036	4837347.185
58	248980.840	4846952.681	626	249006.247	4845160.303	1194	241092.686	4838044.428	1762	238112.154	4837347.093
59	248967.488	4846936.406	627	248980.993	4845132.333	1195	241091.573	4838039.781	1763	238125.050	4837344.521
60	248940.893	4846921.188	628	248948.460	4845116.761	1196	241089.317	4838027.957	1764	238125.681	4837344.464
61	248918.017	4846908.073	629	248823.672	4845091.429	1197	241087.806	4838022.526	1765	238141.443	4837341.320
62	248893.547	4846886.720	630	248658.256	4845088.425	1198	241085.592	4838015.253	1766	238159.374	4837339.174
63	248863.044	4846889.707	631	248518.597	4845199.465	1199	241085.555	4838014.441	1767	238159.759	4837339.077
64	248826.184	4846893.406	632	248453.456	4845279.780	1200	241083.214	4838006.032	1768	238185.018	4837336.053
65	248783.937	4846897.798	633	248303.767	4845355.721	1201	241086.387	4837996.196	1769	238195.956	4837333.639
66	248744.937	4846901.537	634	248180.901	4845402.623	1202	241087.709	4837988.794	1770	238196.899	4837333.504
67	248718.469	4846903.637	635	248057.221	4845483.598	1203	241093.530	4837976.094	1771	238269.008	4837317.584
68	248716.324	4846872.804	636	247926.447	4845538.924	1204	241100.409	4837963.923	1772	238296.902	4837309.161
69	248715.342	4846852.329	637	247827.135	4845572.932	1205	241108.875	4837948.048	1773	238350.365	4837302.254
70	248714.509	4846840.667	638	247761.900	4845605.650	1206	241115.225	4837934.290	1774	238359.179	4837301.161
71	248684.076	4846814.421	639	247659.526	4845675.928	1207	241116.813	4837921.590	1775	238359.391	4837301.084
72	248650.925	4846785.538	640	247572.356	4845723.716	1208	241117.342	4837910.478	1776	238416.228	4837294.032
73	248646.174	4846782.280	641	247524.950	4845732.963	1209	241117.143	4837909.721	1777	238473.958	4837290.423
74	248615.335	4846763.326	642	247446.434	4845764.466	1210	241114.585	4837908.283	1778	238502.470	4837288.623
75	248582.076	4846749.263	643	247370.234	4845789.866	1211	241087.301	4837913.008	1779	238503.051	4837288.623
76	248554.761	4846738.967	644	247210.861	4845794.781	1212	241065.278	4837912.547	1780	238532.568	4837286.759
77	248543.317	4846733.833	645	247194.127	4845775.473	1213	241048.399	4837902.426	1781	238536.319	4837286.568
78	248541.366	4846733.009	646	247171.267	4845724.673	1214	241032.287	4837878.218	1782	238537.158	4837286.491
79	248528.367	4846716.445	647	247073.477	4845600.212	1215	241014.774	4837850.518	1783	238573.203	4837284.654
80	248521.559	4846707.145	648	246990.927	4845449.082	1216	241012.615	4837847.120	1784	238573.879	4837284.654
81	248515.559	4846698.283	649	246952.827	4845391.932	1217	241020.976	4837842.954	1785	238581.725	4837284.254
82	248500.374	4846671.552	650	246951.557	4845365.262	1218	240995.196	4837791.347	1786	238586.544	4837284.654
83	248489.755	4846674.140	651	246954.097	4845351.292	1219	240984.370	4837794.919	1787	238586.588	4837284.654
84	248489.494	4846673.833	652	246979.225	4845331.785	1220	240949.529	4837806.410	1788	238613.535	4837286.889
85	248488.908	4846674.360	653	247022.457	4845381.829	1221	240946.134	4837807.528	1789	238638.352	4837285.329
86	248479.779	4846676.592	654	247064.929	4845331.721	1222	240941.734	4837802.863	1790	238669.931	4837284.754
87	248457.773	4846682.095	655	247142.674	4845343.588	1223	240939.009	4837800.003	1791	238700.868	4837287.399

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
88	248442.947	4846685.761	656	247190.487	4845350.885	1224	240936.661	4837796.836	1792	238721.718	4837290.031
89	248421.498	4846690.629	657	247190.731	4845352.124	1225	240933.193	4837791.155	1793	238754.754	4837295.636
90	248403.039	4846662.332	658	247191.942	4845356.023	1226	240930.512	4837784.209	1794	238839.631	4837328.556
91	248402.042	4846660.803	659	247193.686	4845358.646	1227	240929.367	4837776.731	1795	238912.464	4837363.637
92	248422.449	4846656.018	660	247195.687	4845360.139	1228	240929.129	4837772.133	1796	238923.336	4837367.672
93	248421.006	4846651.308	661	247198.936	4845360.690	1229	240930.451	4837766.255	1797	238929.774	4837371.833
94	248419.787	4846647.891	662	247200.350	4845360.996	1230	240933.244	4837758.835	1798	238945.196	4837377.236
95	248419.539	4846646.926	663	247201.574	4845360.987	1231	240937.440	4837753.577	1799	238965.255	4837386.402
96	248419.469	4846646.647	664	247203.186	4845360.565	1232	240929.772	4837754.339	1800	238986.042	4837395.292
97	248472.406	4846632.114	665	247204.273	4845360.214	1233	240926.461	4837754.831	1801	239014.292	4837408.290
98	248499.958	4846624.633	666	247205.926	4845359.418	1234	240924.018	4837756.407	1802	239025.289	4837413.342
99	248516.958	4846618.862	667	247209.636	4845357.746	1235	240925.822	4837746.348	1803	239034.485	4837417.559
100	248521.672	4846617.274	668	247217.394	4845355.708	1236	240932.661	4837740.234	1804	239050.911	4837425.217
101	248555.752	4846605.718	669	247219.053	4845355.245	1237	240932.134	4837739.557	1805	239075.300	4837437.118
102	248577.665	4846604.624	670	247252.173	4845360.301	1238	240925.784	4837733.736	1806	239086.806	4837442.349
103	248593.277	4846616.857	671	247275.090	4845363.798	1239	240914.671	4837728.444	1807	239105.336	4837449.112
104	248598.879	4846622.865	672	247377.079	4845377.065	1240	240917.317	4837721.036	1808	239113.476	4837451.493
105	248621.881	4846647.576	673	247591.603	4845373.172	1241	240927.371	4837713.628	1809	239119.098	4837452.855
106	248639.797	4846667.003	674	247613.384	4845371.124	1242	240931.605	4837710.982	1810	239142.102	4837464.499
107	248656.712	4846674.663	675	247645.807	4845368.076	1243	240927.900	4837703.044	1811	239159.085	4837473.535
108	248676.352	4846682.834	676	247645.994	4845373.063	1244	240926.313	4837693.519	1812	239166.716	4837476.663
109	248708.532	4846695.275	677	247651.682	4845373.756	1245	240917.317	4837697.223	1813	239175.724	4837479.982
110	248712.055	4846696.653	678	247660.538	4845374.249	1246	240913.084	4837704.632	1814	239185.548	4837483.491
111	248720.176	4846676.350	679	247668.479	4845374.507	1247	240905.675	4837703.573	1815	239198.643	4837487.514
112	248866.640	4846603.118	680	247675.356	4845374.422	1248	240905.675	4837697.753	1816	239206.784	4837489.226
113	248947.574	4846610.706	681	247684.076	4845374.170	1249	240895.621	4837706.219	1817	239217.046	4837492.081
114	249127.019	4846627.528	682	247697.358	4845373.959	1250	240891.388	4837700.928	1818	239229.800	4837495.650
115	249159.567	4846692.624	683	247711.639	4845373.327	1251	240889.778	4837696.278	1819	239241.176	4837498.035
116	249346.716	4846733.308	684	247729.117	4845372.302	1252	240880.846	4837699.178	1820	239256.741	4837501.355
117	249403.674	4846904.182	685	247741.248	4845370.693	1253	240874.456	4837697.006	1821	239271.067	4837503.220
118	249485.042	4846969.277	686	247740.988	4845367.153	1254	240870.078	4837681.915	1822	239279.963	4837505.019
119	249688.465	4846961.139	687	247740.425	4845357.712	1255	240865.444	4837676.740	1823	239289.518	4837506.083
120	249761.132	4846994.171	688	247740.538	4845352.099	1256	240859.080	4837678.973	1824	239297.374	4837507.104
121	249867.476	4847042.510	689	247748.739	4845348.937	1257	240839.966	4837695.621	1825	239307.221	4837507.372
122	249948.845	4847042.510	690	247755.137	4845348.826	1258	240845.880	4837698.282	1826	239320.161	4837508.461
123	249997.666	4846936.729	691	247762.304	4845348.497	1259	240851.171	4837702.515	1827	239333.501	4837509.551
124	250093.261	4846914.237	692	247773.700	4845347.672	1260	240857.521	4837704.103	1828	239346.279	4837509.336
125	250157.965	4846863.379	693	247788.745	4845346.231	1261	240870.750	4837705.690	1829	239356.592	4837509.267
126	250220.890	4846763.478	694	247807.398	4845344.373	1262	240877.630	4837710.982	1830	239389.811	4837510.595
127	250258.047	4846717.035	695	247823.127	4845343.002	1263	240883.980	4837715.215	1831	239394.771	4837510.707
128	250225.500	4846554.296	696	247833.580	4845341.641	1264	240885.567	4837721.036	1832	239394.936	4837510.727
129	250038.352	4846562.433	697	247849.137	4845338.925	1265	240876.571	4837725.269	1833	239401.400	4837510.873
130	250005.804	4846464.790	698	247865.970	4845336.450	1266	240875.513	4837732.148	1834	239402.151	4837510.873
131	249989.529	4846293.915	699	247880.329	4845334.289	1267	240872.867	4837737.440	1835	239417.694	4837511.222
132	249769.832	4846310.190	700	247891.652	4845332.897	1268	240866.517	4837741.673	1836	239443.681	4837512.580

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
133	249607.096	4846367.147	701	247903.780	4845330.959	1269	240866.322	4837743.627	1837	239465.248	4837512.797
134	249419.949	4846334.599	702	247921.933	4845327.419	1270	240866.006	4837746.789	1838	239465.484	4837512.819
135	249371.126	4846269.506	703	247948.940	4845321.622	1271	240875.020	4837754.518	1839	239472.261	4837512.887
136	249411.558	4846172.472	704	247948.715	4845304.526	1272	240880.300	4837759.026	1840	239481.695	4837513.026
137	249420.661	4846188.808	705	247948.710	4845304.479	1273	240880.291	4837759.038	1841	239481.962	4837513.011
138	249430.755	4846182.645	706	247948.399	4845303.351	1274	240893.439	4837770.312	1842	239488.886	4837513.113
139	249472.351	4846166.957	707	247947.654	4845299.153	1275	240901.970	4837777.622	1843	239493.762	4837512.355
140	249506.344	4846163.567	708	247947.642	4845299.040	1276	240871.971	4837806.572	1844	239494.345	4837512.323
141	249555.091	4846181.536	709	247947.014	4845294.324	1277	240869.037	4837803.093	1845	239498.731	4837511.642
142	249597.427	4846189.846	710	247946.593	4845291.814	1278	240857.844	4837788.784	1846	239502.218	4837511.797
143	249657.882	4846197.363	711	247935.707	4845291.814	1279	240852.247	4837781.627	1847	239502.320	4837511.790
144	249701.787	4846191.600	712	247907.926	4845286.522	1280	240847.187	4837776.480	1848	239504.039	4837511.866
145	249741.596	4846181.987	713	247874.853	4845282.554	1281	240848.880	4837774.775	1849	239511.402	4837512.562
146	249785.206	4846166.226	714	247847.071	4845286.522	1282	240825.738	4837753.972	1850	239519.768	4837511.998
147	249905.722	4846142.798	715	247799.446	4845293.137	1283	240819.497	4837748.361	1851	239521.763	4837511.826
148	249944.548	4846094.069	716	247795.825	4845293.427	1284	240820.931	4837746.892	1852	239634.357	4837521.429
149	249990.477	4846056.199	717	247801.497	4845268.133	1285	240822.434	4837745.353	1853	239646.459	4837523.163
150	250052.475	4846107.042	718	247785.300	4845264.687	1286	240820.390	4837743.162	1854	239677.864	4837529.014
151	250080.560	4846144.030	719	247662.993	4845238.667	1287	240823.079	4837740.429	1855	239692.241	4837532.028
152	250079.022	4846165.443	720	247570.943	4845183.197	1288	240839.316	4837723.904	1856	239704.557	4837534.769
153	250117.712	4846229.282	721	247556.904	4845136.235	1289	240837.371	4837719.981	1857	239712.306	4837536.698
154	250148.030	4846239.826	722	247597.275	4845106.490	1290	240782.078	4837674.820	1858	239721.819	4837537.811
155	250176.383	4846208.621	723	247613.385	4845102.983	1291	240725.830	4837628.877	1859	239730.546	4837538.714
156	250211.001	4846183.189	724	247632.307	4845100.190	1292	240628.015	4837547.890	1860	239754.810	4837541.306
157	250276.466	4846180.179	725	247648.263	4845097.447	1293	240543.380	4837523.969	1861	239777.699	4837545.335
158	250309.728	4846124.990	726	247666.888	4845093.294	1294	240345.222	4837483.250	1862	239796.855	4837548.794
159	250301.263	4846096.763	727	247682.995	4845089.844	1295	240131.531	4837465.697	1863	239811.246	4837550.536
160	250300.739	4846095.016	728	247694.988	4845088.452	1296	239868.514	4837440.157	1864	239825.574	4837551.952
161	250297.827	4846085.308	729	247696.670	4845088.234	1297	239516.771	4837399.306	1865	239835.932	4837553.981
162	250281.525	4846030.949	730	247704.196	4845086.762	1298	239364.872	4837391.677	1866	239850.433	4837558.124
163	250289.346	4845972.893	731	247712.308	4845086.285	1299	239216.741	4837367.440	1867	239861.791	4837561.258
164	250528.311	4845886.135	732	247712.927	4845086.135	1300	239187.681	4837352.055	1868	239880.595	4837564.182
165	250529.282	4845885.783	733	247725.873	4845085.251	1301	239156.995	4837341.269	1869	239893.854	4837566.778
166	250530.371	4845893.371	734	247740.528	4845084.625	1302	239117.259	4837324.764	1870	239908.145	4837568.298
167	250535.906	4845931.950	735	247816.644	4845080.147	1303	239116.650	4837324.541	1871	239914.779	4837570.176
168	250529.938	4845961.507	736	247838.927	4845079.999	1304	239115.127	4837323.911	1872	239921.309	4837572.149
169	250446.284	4845995.242	737	247876.569	4845085.771	1305	239059.922	4837299.125	1873	239933.130	4837575.716
170	250452.977	4846037.522	738	247925.398	4845079.422	1306	238996.656	4837268.766	1874	239941.965	4837577.289
171	250453.588	4846041.367	739	248015.082	4845078.824	1307	238940.510	4837242.485	1875	239957.637	4837579.677
172	250455.072	4846050.723	740	248076.450	4845083.545	1308	238881.467	4837217.874	1876	239983.313	4837582.858
173	250457.987	4846069.111	741	248109.508	4845092.880	1309	238880.359	4837217.494	1877	240000.914	4837584.753
174	250462.100	4846095.376	742	248169.252	4845096.187	1310	238871.482	4837214.596	1878	240019.526	4837586.604
175	250462.237	4846096.255	743	248228.236	4845081.503	1311	238862.831	4837211.585	1879	240032.113	4837587.677
176	250468.450	4846155.253	744	248226.963	4845052.858	1312	238854.360	4837208.820	1880	240045.630	4837587.780
177	250539.466	4846134.122	745	248245.269	4845055.012	1313	238846.658	4837205.270	1881	240062.037	4837588.108
178	250549.411	4846149.834	746	248274.374	4845056.335	1314	238836.858	4837202.784	1882	240075.289	4837588.322

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
179	250557.855	4846203.129	747	248292.894	4845072.210	1315	238819.075	4837196.750	1883	240093.280	4837588.901
180	250541.861	4846245.547	748	248315.384	4845078.824	1316	238810.591	4837193.634	1884	240109.215	4837590.220
181	250511.712	4846264.692	749	248337.873	4845068.241	1317	238800.770	4837190.247	1885	240123.084	4837591.517
182	250494.121	4846263.147	750	248361.686	4845053.689	1318	238790.590	4837186.657	1886	240133.607	4837593.389
183	250439.496	4846299.772	751	248385.498	4845051.043	1319	238779.811	4837183.298	1887	240142.372	4837594.110
184	250437.260	4846307.905	752	248397.405	4845041.783	1320	238768.569	4837179.917	1888	240142.427	4837594.410
185	250453.708	4846364.224	753	248407.988	4845045.751	1321	238760.380	4837176.736	1889	240142.499	4837594.800
186	250454.485	4846367.481	754	248417.249	4845047.074	1322	238753.418	4837174.668	1890	240142.757	4837594.837
187	250456.165	4846368.244	755	248439.385	4845041.866	1323	238651.154	4837160.058	1891	240199.800	4837602.669
188	250489.277	4846365.084	756	248443.854	4845040.656	1324	238459.932	4837165.447	1892	240247.313	4837605.525
189	250512.742	4846390.008	757	248457.345	4845038.085	1325	238405.224	4837172.672	1893	240282.306	4837613.195
190	250597.435	4846415.981	758	248460.704	4845037.789	1326	238404.579	4837172.772	1894	240324.900	4837615.408
191	250603.702	4846552.414	759	248463.285	4845037.297	1327	238393.892	4837174.514	1895	240329.157	4837616.016
192	250606.373	4846610.583	760	248524.454	4845038.077	1328	238386.218	4837176.427	1896	240329.914	4837616.316
193	250589.984	4846651.436	761	248529.348	4845033.900	1329	238377.064	4837178.302	1897	240344.042	4837618.168
194	250588.738	4846659.553	762	248530.146	4845033.863	1330	238368.490	4837180.275	1898	240347.535	4837621.132
195	250583.617	4846677.640	763	248533.019	4845033.710	1331	238357.913	4837182.192	1899	240350.059	4837623.052
196	250575.606	4846717.428	764	248539.586	4845032.396	1332	238346.590	4837184.714	1900	240352.091	4837623.433
197	250573.368	4846736.884	765	248539.144	4845025.536	1333	238334.551	4837187.520	1901	240354.314	4837622.608
198	250664.921	4846715.737	766	248576.120	4844993.972	1334	238321.109	4837189.901	1902	240355.711	4837621.846
199	250681.729	4846702.350	767	248549.554	4844935.578	1335	238311.462	4837192.475	1903	240360.668	4837620.511
200	250691.959	4846697.704	768	248473.802	4844843.669	1336	238297.942	4837195.278	1904	240373.870	4837622.395
201	250713.773	4846695.770	769	248467.009	4844839.339	1337	238286.217	4837197.741	1905	240431.480	4837636.231
202	250725.442	4846694.734	770	248466.078	4844824.880	1338	238268.123	4837201.735	1906	240485.172	4837648.348
203	250735.011	4846693.867	771	248465.727	4844819.711	1339	238213.054	4837212.942	1907	240542.336	4837656.383
204	250736.981	4846693.288	772	248522.864	4844830.977	1340	238196.729	4837216.194	1908	240580.692	4837664.029
205	250765.746	4846671.397	773	248546.291	4844803.823	1341	238185.784	4837218.429	1909	240586.230	4837666.377
206	250797.934	4846660.459	774	248639.599	4844818.066	1342	238175.869	4837220.186	1910	240620.065	4837680.708
207	250834.481	4846660.772	775	248697.983	4844791.620	1343	238163.383	4837222.422	1911	240656.861	4837699.133
208	250871.668	4846665.772	776	248695.259	4844732.105	1344	238149.215	4837224.671	1912	240689.237	4837718.487
209	250926.356	4846652.022	777	248679.778	4844655.274	1345	238141.059	4837225.879	1913	240719.510	4837735.938
210	250983.543	4846637.647	778	248681.802	4844648.663	1346	238134.437	4837226.682	1914	240744.574	4837754.866
211	250985.872	4846636.963	779	248685.987	4844647.658	1347	238120.359	4837228.760	1915	240765.006	4837771.224
212	250990.305	4846638.320	780	248694.117	4844645.462	1348	238111.162	4837230.215	1916	240780.670	4837789.835
213	251042.620	4846646.154	781	248703.753	4844643.267	1349	238097.141	4837233.040	1917	240788.790	4837809.242
214	251069.146	4846661.071	782	248713.425	4844640.851	1350	238085.750	4837235.363	1918	240790.655	4837820.243
215	251071.962	4846673.867	783	248720.691	4844620.008	1351	238073.133	4837238.007	1919	240790.147	4837832.068
216	251098.230	4846673.220	784	248721.911	4844616.498	1352	238062.286	4837240.156	1920	240789.896	4837837.983
217	251169.949	4846675.881	785	248701.537	4844591.748	1353	238051.050	4837242.352	1921	240790.805	4837838.783
218	251171.606	4846711.633	786	248701.870	4844583.099	1354	238047.502	4837243.067	1922	240790.041	4837839.601
219	251131.028	4846737.285	787	248705.713	4844570.543	1355	237952.532	4837267.702	1923	240801.464	4837849.832
220	251092.111	4846798.798	788	248705.677	4844570.446	1356	237700.722	4837311.991	1924	240806.926	4837863.143
221	251095.117	4846864.196	789	248707.145	4844569.037	1357	237674.548	4837312.099	1925	240807.985	4837874.520
222	251012.838	4846891.851	790	248710.699	4844567.473	1358	237670.951	4837312.683	1926	240814.599	4837885.103
223	250999.000	4846899.263	791	248710.640	4844565.375	1359	237662.183	4837313.688	1927	240830.474	4837893.041
224	250898.905	4846903.335	792	248703.359	4844539.041	1360	237650.027	4837314.424	1928	240837.089	4837895.158

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
225	250837.483	4846925.872	793	248685.943	4844516.984	1361	237640.912	4837314.342	1929	240848.546	4837917.832
226	250771.665	4846938.566	794	248674.541	4844486.095	1362	237630.196	4837314.583	1930	240867.278	4837931.485
227	250712.037	4846952.918	795	248658.093	4844441.534	1363	237620.272	4837313.735	1931	240879.661	4837945.138
228	250661.946	4846957.012	796	248440.920	4844517.120	1364	237610.964	4837313.372	1932	240892.996	4837953.710
229	250547.396	4846975.303	797	248195.314	4844623.818	1365	237584.198	4837312.472	1933	240907.283	4837967.363
230	250476.349	4846986.648	798	247965.396	4844682.107	1366	237339.817	4837313.481	1934	240915.856	4837981.015
231	250468.187	4846987.862	799	247839.335	4844664.066	1367	237156.389	4837289.336	1935	240932.683	4838001.335
232	250473.731	4846986.069	800	247821.647	4844595.217	1368	236997.943	4837225.291	1936	240950.569	4838032.671
233	250442.246	4846985.522	801	248389.813	4844381.347	1369	236760.478	4837122.350	1937	240957.766	4838047.276
234	250430.637	4846985.209	802	248418.453	4844368.478	1370	236767.093	4837034.141	1938	240964.962	4838054.049
235	250319.059	4847000.553	803	248408.351	4844308.127	1371	236596.218	4836944.635	1939	240977.814	4838064.018
236	250309.637	4847000.272	804	248382.329	4844281.302	1372	236510.041	4836854.153	1940	241013.153	4838170.036
237	250297.996	4847025.709	805	248280.407	4844268.017	1373	236352.908	4836717.512	1941	241070.440	4838272.858
238	250263.028	4847035.241	806	248207.599	4844241.619	1374	236058.960	4836512.305	1942	241033.403	4838303.593
239	250229.137	4847041.600	807	248166.712	4844261.404	1375	235929.976	4836428.834	1943	241022.396	4838335.766
240	250190.981	4847058.553	808	248162.679	4844265.329	1376	235924.714	4836437.192	1944	241008.003	4838399.266
241	250151.262	4847076.553	809	248139.467	4844247.735	1377	235920.256	4836450.025	1945	241009.696	4838467.000
242	250148.541	4847078.838	810	248116.607	4844254.085	1378	235918.576	4836453.158	1946	241047.796	4838520.340
243	250158.929	4847111.096	811	248107.717	4844275.040	1379	235917.516	4836456.243	1947	241067.270	4838547.433
244	250131.304	4847119.573	812	248107.634	4844318.210	1380	235914.411	4836460.590	1948	241078.276	4838571.987
245	250129.543	4847127.944	813	248099.965	4844324.988	1381	235911.554	4836465.779	1949	241090.976	4838594.000
246	250027.840	4847156.022	814	248060.969	4844326.461	1382	235908.037	4836470.995	1950	241126.537	4838599.080
247	249916.606	4847189.928	815	247920.114	4844438.114	1383	235904.798	4836476.124	1951	241170.563	4838619.400
248	249862.574	4847202.035	816	247741.582	4844513.377	1384	235901.081	4836481.400	1952	241184.110	4838643.954
249	249838.484	4847209.427	817	247708.839	4844498.819	1385	235896.499	4836486.738	1953	241209.510	4838668.507
250	249834.819	4847208.254	818	247708.017	4844472.822	1386	235892.175	4836490.744	1954	241223.057	4838677.820
251	249824.418	4847210.584	819	247773.640	4844388.145	1387	235887.109	4836493.808	1955	241242.530	4838685.440
252	249836.142	4847249.883	820	247933.359	4844239.738	1388	235881.876	4836494.772	1956	241284.864	4838688.827
253	249842.762	4847261.105	821	247986.526	4844207.587	1389	235862.630	4836490.225	1957	241332.277	4838682.054
254	249857.758	4847269.328	822	248068.181	4844188.377	1390	235830.534	4836482.182	1958	241386.464	4838658.347
255	249882.299	4847271.604	823	248111.657	4844166.604	1391	235795.407	4836472.975	1959	241424.564	4838637.180
256	249899.431	4847271.819	824	248196.278	4844061.302	1392	235669.260	4836441.163	1960	241444.037	4838621.094
257	249914.156	4847271.945	825	248254.064	4843991.052	1393	235653.821	4836437.287	1961	241468.591	4838590.614
258	249929.775	4847271.830	826	248240.866	4843955.622	1394	235641.904	4836433.854	1962	241465.204	4838573.680
259	249958.619	4847274.108	827	248200.141	4843941.253	1395	235616.492	4836427.641	1963	241469.437	4838564.367
260	249999.511	4847277.038	828	248131.405	4843947.962	1396	235589.363	4836420.873	1964	241477.057	4838550.820
261	250025.727	4847278.741	829	248154.397	4843862.340	1397	235571.441	4836416.836	1965	241493.991	4838538.967
262	250050.129	4847284.529	830	248212.033	4843818.009	1398	235560.908	4836413.204	1966	241515.157	4838538.120
263	250072.068	4847293.434	831	248219.251	4843716.298	1399	235554.009	4836411.756	1967	241560.390	4838538.779
264	250078.910	4847296.328	832	248210.561	4843657.006	1400	235553.891	4836408.478	1968	241569.650	4838541.425
265	250091.298	4847310.980	833	248018.539	4843629.994	1401	235550.135	4836405.244	1969	241585.525	4838544.071
266	250092.410	4847317.739	834	247798.272	4843508.956	1402	235545.323	4836401.137	1970	241598.754	4838546.716
267	250090.614	4847335.346	835	247725.949	4843363.197	1403	235539.411	4836396.100	1971	241617.275	4838552.008
268	250086.498	4847354.762	836	247625.791	4843260.426	1404	235533.798	4836391.149	1972	241629.181	4838557.300
269	250080.856	4847371.442	837	247708.030	4843232.849	1405	235528.768	4836386.051	1973	241638.442	4838559.946
270	250077.228	4847388.434	838	247845.732	4843244.328	1406	235522.648	4836380.393	1974	241652.994	4838569.206

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
271	250076.147	4847406.309	839	248000.180	4843231.269	1407	235517.015	4836374.444	1975	241653.648	4838569.642
272	250080.511	4847427.236	840	247992.101	4843183.968	1408	235509.457	4836366.605	1976	241691.857	4838644.050
273	250093.133	4847449.091	841	247984.241	4843142.555	1409	235503.388	4836360.957	1977	241716.399	4838761.495
274	250099.864	4847460.498	842	247961.929	4842917.049	1410	235498.186	4836356.008	1978	241716.494	4838762.352
275	250116.366	4847483.973	843	247742.280	4842939.024	1411	235492.245	4836350.323	1979	241716.657	4838762.734
276	250130.108	4847506.277	844	247472.936	4843046.754	1412	235486.952	4836344.555	1980	241717.157	4838765.123
277	250135.052	4847522.370	845	247401.786	4843056.009	1413	235480.903	4836338.785	1981	241742.313	4838843.448
278	250138.468	4847542.242	846	247359.441	4842783.653	1414	235475.296	4836333.232	1982	241727.713	4838889.551
279	250138.750	4847552.744	847	247326.655	4842731.947	1415	235470.649	4836328.387	1983	241724.538	4838915.586
280	250137.060	4847570.448	848	247306.396	4842798.006	1416	235465.787	4836323.974	1984	241720.093	4838935.271
281	250129.836	4847587.604	849	247210.151	4842909.763	1417	235461.127	4836319.509	1985	241718.188	4838953.051
282	250113.973	4847610.762	850	247142.570	4842996.300	1418	235456.351	4836314.071	1986	241722.633	4838975.276
283	250104.054	4847623.736	851	247024.794	4842933.691	1419	235450.655	4836307.771	1987	241734.063	4838991.786
284	250130.804	4847610.893	852	247024.995	4842943.250	1420	235445.808	4836301.883	1988	241750.573	4839007.026
285	250167.684	4847587.466	853	246995.905	4842976.386	1421	235440.854	4836296.551	1989	241779.149	4839029.886
286	250185.292	4847576.245	854	246713.338	4843039.489	1422	235435.897	4836291.102	1990	241813.439	4839051.476
287	250214.272	4847550.880	855	246690.530	4843074.391	1423	235430.999	4836284.515	1991	241842.014	4839062.271
288	250228.620	4847535.964	856	246697.120	4843148.107	1424	235419.334	4836272.531	1992	241861.699	4839067.351
289	250216.434	4847516.647	857	246421.124	4843230.997	1425	235413.461	4836265.500	1993	241906.149	4839079.416
290	250206.887	4847466.850	858	246388.096	4843262.284	1426	235408.691	4836260.359	1994	241943.614	4839081.321
291	250224.475	4847451.620	859	246389.480	4843356.107	1427	235403.990	4836254.836	1995	241980.444	4839083.226
292	250227.582	4847452.654	860	246334.453	4843390.346	1428	235393.330	4836243.419	1996	242017.745	4839088.031
293	250266.048	4847448.322	861	246222.881	4843416.720	1429	235383.342	4836233.111	1997	242095.849	4839142.306
294	250270.396	4847430.919	862	246178.409	4843420.747	1430	235372.153	4836219.951	1998	242141.137	4839191.710
295	250324.603	4847367.261	863	246258.646	4843877.744	1431	235363.461	4836211.438	1999	242143.796	4839196.268
296	250355.215	4847341.834	864	246349.271	4843903.443	1432	235355.569	4836202.466	2000	242149.088	4839206.852
297	250441.043	4847288.334	865	246350.292	4843911.190	1433	235344.340	4836190.641	2001	242157.025	4839214.789
298	250536.387	4847222.116	866	246437.232	4843869.623	1434	235334.335	4836179.704	2002	242159.671	4839221.404
299	250584.059	4847178.678	867	246476.974	4843826.070	1435	235323.470	4836167.742	2003	242166.286	4839234.633
300	250742.450	4847110.334	868	246485.842	4843759.995	1436	235307.706	4836150.719	2004	242172.900	4839249.185
301	250755.700	4847099.022	869	246443.828	4843624.778	1437	235293.574	4836135.140	2005	242175.546	4839257.123
302	250784.024	4847077.870	870	246427.870	4843536.067	1438	235278.396	4836118.441	2006	242186.129	4839271.675
303	250794.184	4847065.170	871	246454.091	4843457.321	1439	235264.454	4836103.558	2007	242195.390	4839283.581
304	250804.979	4847051.200	872	246582.254	4843391.835	1440	235250.373	4836089.230	2008	242202.004	4839294.164
305	250828.138	4847035.429	873	246741.595	4843354.644	1441	235249.148	4836087.984	2009	242207.296	4839300.779
306	250931.751	4847048.591	874	246871.133	4843318.920	1442	235245.026	4836083.573	2010	242215.233	4839314.008
307	251005.036	4847110.588	875	246969.040	4843242.797	1443	235233.655	4836071.399	2011	242221.848	4839320.623
308	251048.395	4847178.929	876	246995.805	4843176.047	1444	235217.921	4836055.193	2012	242231.109	4839335.175
309	251126.939	4847245.735	877	247078.266	4843154.347	1445	235202.924	4836040.337	2013	242237.159	4839343.494
310	251212.652	4847251.879	878	247128.921	4843217.608	1446	235186.327	4836023.232	2014	242240.469	4839346.293
311	251281.570	4847218.499	879	247210.899	4843315.277	1447	235172.270	4836009.726	2015	242250.201	4839354.790
312	251328.730	4847151.004	880	247303.730	4843388.511	1448	235165.821	4836002.768	2016	242251.839	4839356.491
313	251497.321	4847098.006	881	247362.425	4843367.936	1449	235154.093	4835992.058	2017	242261.536	4839362.956
314	251583.302	4847109.150	882	247400.013	4843408.002	1450	235145.056	4835983.690	2018	242268.150	4839372.216
315	251613.610	4847136.828	883	247421.159	4843478.500	1451	235133.212	4835972.645	2019	242277.411	4839380.154
316	251621.998	4847134.734	884	247508.335	4843558.067	1452	235119.568	4835959.872	2020	242283.624	4839388.852

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
317	251636.868	4847131.178	885	247599.486	4843595.550	1453	235109.655	4835951.171	2021	242298.813	4839403.537
318	251732.053	4847101.496	886	247698.801	4843680.447	1454	235098.065	4835940.639	2022	242309.401	4839414.248
319	251777.804	4847097.790	887	247823.247	4843794.091	1455	235088.213	4835931.577	2023	242310.312	4839415.083
320	251829.600	4847091.859	888	247879.849	4843857.021	1456	235077.197	4835921.514	2024	242313.129	4839417.196
321	251847.120	4847075.079	889	247905.283	4843891.655	1457	235070.472	4835915.712	2025	242319.744	4839419.841
322	251876.527	4847043.953	890	247938.480	4843997.178	1458	235064.536	4835910.543	2026	242335.619	4839435.716
323	251889.684	4847007.429	891	247871.346	4844014.285	1459	235058.194	4835905.020	2027	242338.720	4839439.437
324	251941.735	4846917.291	892	247748.530	4844063.196	1460	235053.109	4835900.147	2028	242342.479	4839442.434
325	251940.581	4846875.401	893	247721.467	4844094.361	1461	235052.756	4835899.809	2029	242365.930	4839457.803
326	251899.824	4846855.120	894	247708.129	4844174.838	1462	235041.522	4835890.030	2030	242377.952	4839462.175
327	251852.518	4846817.062	895	247634.470	4844313.766	1463	235034.815	4835885.138	2031	242399.499	4839473.582
328	251815.566	4846790.629	896	247506.206	4844519.164	1464	235021.339	4835874.090	2032	242400.377	4839473.918
329	251781.429	4846787.898	897	247507.996	4844577.155	1465	235006.507	4835863.132	2033	242405.575	4839476.982
330	251692.594	4846769.517	898	247512.299	4844590.676	1466	234989.981	4835852.019	2034	242420.579	4839486.821
331	251661.389	4846732.861	899	247521.343	4844618.584	1467	234977.129	4835843.368	2035	242425.140	4839491.317
332	251614.663	4846714.803	900	247538.052	4844637.975	1468	234961.985	4835834.176	2036	242430.578	4839495.266
333	251580.996	4846666.229	901	247566.429	4844635.233	1469	234922.760	4835810.917	2037	242433.895	4839497.811
334	251547.630	4846625.763	902	247583.798	4844812.874	1470	234902.810	4835798.241	2038	242438.806	4839500.539
335	251527.060	4846612.626	903	247564.063	4844903.272	1471	234884.398	4835786.798	2039	242446.744	4839503.185
336	251493.901	4846582.053	904	247392.882	4845072.146	1472	234874.747	4835780.326	2040	242456.004	4839505.831
337	251462.898	4846557.403	905	247125.148	4845215.649	1473	234866.972	4835776.079	2041	242465.265	4839504.508
338	251451.810	4846526.009	906	246972.695	4845251.278	1474	234848.128	4835764.174	2042	242469.234	4839509.800
339	251458.613	4846487.826	907	246951.300	4845256.278	1475	234841.398	4835760.324	2043	242477.171	4839509.800
340	251475.779	4846457.156	908	246904.567	4845287.792	1476	234835.444	4835756.473	2044	242479.817	4839509.800
341	251494.802	4846424.414	909	246900.536	4845298.674	1477	234829.161	4835752.203	2045	242494.369	4839513.768
342	251486.317	4846408.825	910	246901.854	4845303.588	1478	234822.842	4835748.538	2046	242499.661	4839521.706
343	251451.505	4846392.328	911	246904.350	4845314.262	1479	234816.657	4835744.694	2047	242515.536	4839525.675
344	251411.387	4846397.939	912	246907.391	4845324.270	1480	234780.113	4835721.514	2048	242526.119	4839533.612
345	251365.515	4846418.000	913	246909.185	4845329.562	1481	234767.655	4835715.040	2049	242535.379	4839536.258
346	251301.739	4846446.737	914	246910.208	4845333.949	1482	234754.826	4835708.020	2050	242541.994	4839546.841
347	251269.670	4846454.052	915	246912.231	4845341.612	1483	234744.658	4835702.958	2051	242544.640	4839552.133
348	251237.677	4846463.362	916	246914.903	4845350.050	1484	234735.252	4835696.074	2052	242536.702	4839560.071
349	251221.000	4846443.454	917	246916.633	4845358.263	1485	234730.755	4835693.960	2053	242541.994	4839562.716
350	251200.363	4846418.819	918	246916.901	4845359.302	1486	234726.771	4835692.711	2054	242552.577	4839565.362
351	251186.913	4846408.578	919	246918.969	4845367.286	1487	234721.227	4835690.160	2055	242567.129	4839571.977
352	251183.043	4846401.084	920	246921.900	4845374.811	1488	234719.502	4835691.102	2056	242576.390	4839579.914
353	251181.668	4846391.788	921	246923.900	4845382.463	1489	234714.950	4835687.561	2057	242588.296	4839594.466
354	251183.788	4846388.001	922	246926.618	4845389.299	1490	234713.773	4835687.074	2058	242606.817	4839609.018
355	251170.499	4846349.149	923	246929.264	4845397.341	1491	234707.137	4835684.045	2059	242615.229	4839616.590
356	251179.805	4846319.597	924	246930.342	4845399.935	1492	234692.281	4835677.274	2060	242624.850	4839620.925
357	251177.724	4846318.095	925	246931.478	4845402.644	1493	234685.778	4835673.938	2061	242631.952	4839620.925
358	251161.486	4846306.375	926	246934.313	4845409.224	1494	234674.651	4835668.188	2062	242645.181	4839618.279
359	251119.591	4846311.944	927	246936.934	4845414.632	1495	234667.136	4835664.629	2063	242650.473	4839620.925
360	251051.845	4846318.588	928	246939.211	4845418.784	1496	234660.555	4835661.354	2064	242655.765	4839627.539
361	250999.674	4846314.640	929	246941.679	4845425.278	1497	234654.337	4835658.502	2065	242665.025	4839630.185
362	250955.103	4846300.400	930	246944.748	4845432.730	1498	234650.758	4835656.942	2066	242675.608	4839639.446

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
363	250915.918	4846264.047	931	246948.132	4845440.022	1499	234643.339	4835653.709	2067	242683.546	4839642.091
364	250873.106	4845953.547	932	246951.072	4845446.579	1500	234637.566	4835651.188	2068	242688.838	4839647.383
365	250854.955	4845921.082	933	246953.517	4845452.574	1501	234632.804	4835649.384	2069	242690.018	4839648.800
366	250852.772	4845873.448	934	246955.716	4845458.984	1502	234627.800	4835648.335	2070	242715.024	4839659.407
367	250965.607	4845862.339	935	246958.621	4845463.430	1503	234623.603	4835648.957	2071	242739.553	4839671.031
368	251085.147	4845868.775	936	246962.380	4845469.643	1504	234619.106	4835650.263	2072	242758.597	4839681.272
369	251138.996	4845872.217	937	246965.731	4845476.017	1505	234614.727	4835649.814	2073	242771.657	4839687.616
370	251275.286	4845854.121	938	246968.341	4845481.639	1506	234609.842	4835647.886	2074	242776.722	4839690.789
371	251288.525	4845854.406	939	246971.390	4845487.024	1507	234589.803	4835639.420	2075	242785.411	4839693.685
372	251291.018	4845842.103	940	246974.926	4845492.722	1508	234575.685	4835633.461	2076	242798.640	4839700.300
373	251381.477	4845809.313	941	246977.983	4845498.168	1509	234571.152	4835631.547	2077	242813.192	4839708.237
374	251388.121	4845807.905	942	246980.971	4845503.290	1510	234570.635	4835631.443	2078	242829.067	4839716.175
375	251391.992	4845806.594	943	246984.741	4845508.394	1511	234570.267	4835631.173	2079	242840.973	4839726.758
376	251387.528	4845807.022	944	246988.283	4845513.142	1512	234530.004	4835615.802	2080	242848.911	4839733.373
377	251327.387	4845798.897	945	246992.200	4845518.469	1513	234513.799	4835609.502	2081	242854.202	4839739.987
378	251293.625	4845794.751	946	246996.220	4845524.592	1514	234507.116	4835606.835	2082	242867.431	4839750.571
379	251289.362	4845775.183	947	246999.993	4845530.628	1515	234497.597	4835605.279	2083	242870.077	4839754.539
380	251157.346	4845752.190	948	247003.815	4845536.468	1516	234485.383	4835607.260	2084	242883.306	4839765.123
381	251109.148	4845742.419	949	247004.172	4845537.017	1517	234476.852	4835612.687	2085	242888.598	4839773.060
382	251084.265	4845719.768	950	247009.058	4845543.149	1518	234466.833	4835619.840	2086	242896.536	4839783.643
383	250861.401	4845670.361	951	247013.411	4845549.207	1519	234458.500	4835625.961	2087	242900.504	4839788.935
384	250678.523	4845633.373	952	247017.385	4845554.987	1520	234449.937	4835631.881	2088	242911.088	4839799.518
385	250673.594	4845570.604	953	247021.632	4845561.329	1521	234446.050	4835634.211	2089	242919.025	4839807.456
386	250647.659	4845560.895	954	247025.038	4845566.502	1522	234440.911	4835636.802	2090	242933.577	4839819.362
387	250637.571	4845562.667	955	247027.396	4845569.156	1523	234422.169	4835641.785	2091	242936.223	4839823.331
388	250649.802	4845525.972	956	247028.953	4845570.911	1524	234396.348	4835650.480	2092	242938.869	4839829.946
389	250516.095	4845481.403	957	247033.712	4845576.469	1525	234389.023	4835653.273	2093	242946.806	4839836.560
390	250479.760	4845469.292	958	247038.034	4845581.375	1526	234382.987	4835655.932	2094	242952.098	4839843.175
391	250334.009	4845444.999	959	247041.845	4845585.938	1527	234369.443	4835660.708	2095	242961.359	4839856.404
392	250288.310	4845441.735	960	247045.968	4845590.628	1528	234368.366	4835661.231	2096	242967.973	4839863.018
393	250297.051	4845429.607	961	247049.767	4845595.492	1529	234366.902	4835661.940	2097	242970.619	4839873.602
394	250298.202	4845427.697	962	247052.933	4845600.151	1530	234357.943	4835666.293	2098	242978.556	4839884.185
395	250315.840	4845382.741	963	247056.612	4845605.392	1531	234344.117	4835679.517	2099	242981.202	4839889.477
396	250322.996	4845305.756	964	247060.496	4845611.043	1532	234331.575	4835689.927	2100	242982.525	4839892.123
397	250333.478	4845292.368	965	247063.208	4845616.302	1533	234326.537	4835692.514	2101	242987.817	4839901.383
398	250335.158	4845282.531	966	247067.543	4845622.361	1534	234319.284	4835693.194	2102	242993.108	4839910.643
399	250410.166	4845208.386	967	247071.563	4845628.475	1535	234313.119	4835692.377	2103	243002.369	4839913.289
400	250468.298	4845169.426	968	247075.096	4845634.204	1536	234308.899	4835689.665	2104	243003.666	4839913.722
401	250459.950	4845140.178	969	247078.198	4845639.573	1537	234305.872	4835685.926	2105	243033.106	4839969.139
402	250459.387	4845139.026	970	247081.748	4845646.035	1538	234303.700	4835682.222	2106	243095.051	4840084.951
403	250471.734	4845110.339	971	247085.545	4845652.022	1539	234303.715	4835682.201	2107	243122.144	4840269.429
404	250478.674	4845078.047	972	247089.222	4845658.943	1540	234300.544	4835681.548	2108	243123.482	4840381.066
405	250480.830	4845074.085	973	247093.051	4845665.626	1541	234297.956	4835681.937	2109	243114.775	4840404.623
406	250485.903	4845073.038	974	247096.679	4845672.637	1542	234295.076	4835685.073	2110	243105.250	4840424.467
407	250488.415	4845071.401	975	247099.826	4845678.335	1543	234292.978	4835689.579	2111	243100.752	4840461.509
408	250490.853	4845061.582	976	247103.347	4845683.301	1544	234291.200	4835694.918	2112	243101.546	4840479.501

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
409	250506.348	4845045.240	977	247106.866	4845689.097	1545	234289.945	4835700.985	2113	243100.950	4840502.938
410	250521.487	4845036.405	978	247110.112	4845694.733	1546	234288.882	4835707.242	2114	243107.565	4840515.903
411	250538.344	4845011.495	979	247113.273	4845699.269	1547	234288.202	4835714.085	2115	243114.973	4840531.249
412	250624.671	4844920.448	980	247116.557	4845704.475	1548	234287.975	4835721.176	2116	243126.350	4840543.949
413	250614.549	4844910.512	981	247120.354	4845709.688	1549	234288.007	4835721.868	2117	243156.667	4840582.265
414	250607.106	4844905.100	982	247123.661	4845714.614	1550	234288.285	4835727.922	2118	243214.872	4840645.358
415	250604.803	4844900.945	983	247127.060	4845719.444	1551	234288.918	4835736.875	2119	243218.942	4840650.538
416	250601.183	4844897.391	984	247130.432	4845724.235	1552	234289.496	4835744.077	2120	243344.526	4840759.848
417	250590.795	4844880.755	985	247134.666	4845729.830	1553	234262.924	4835784.716	2121	243464.029	4840874.080
418	250581.778	4844873.272	986	247138.214	4845734.423	1554	234212.110	4835862.430	2122	243598.693	4841051.835
419	250580.670	4844864.540	987	247142.220	4845740.148	1555	234179.563	4835992.620	2123	243625.626	4841121.860
420	250579.240	4844862.249	988	247147.226	4845747.149	1556	234236.520	4836098.401	2124	243622.932	4841186.499
421	250579.568	4844856.169	989	247150.477	4845753.059	1557	234308.064	4836164.644	2125	243631.013	4841283.456
422	250574.510	4844859.057	990	247154.387	4845758.718	1558	234354.848	4836199.297	2126	243596.000	4841366.947
423	250573.134	4844842.610	991	247158.234	4845763.947	1559	234350.712	4836204.132	2127	243534.054	4841593.182
424	250563.678	4844801.142	992	247162.093	4845770.231	1560	234368.545	4836220.644	2128	243544.828	4841690.141
425	250576.811	4844772.624	993	247166.075	4845775.706	1561	234396.483	4836242.398	2129	243585.227	4841803.258
426	250592.026	4844748.030	994	247169.594	4845781.502	1562	234394.557	4836244.729	2130	243687.571	4841921.761
427	250631.475	4844728.537	995	247173.096	4845786.269	1563	234392.839	4836246.810	2131	243828.784	4842107.647
428	250706.053	4844677.591	996	247176.720	4845792.140	1564	234417.773	4836266.225	2132	243982.495	4842320.277
429	250793.389	4844644.184	997	247180.234	4845797.340	1565	234424.577	4836271.524	2133	244137.348	4842565.451
430	250828.592	4844616.847	998	247183.793	4845802.851	1566	234424.237	4836271.942	2134	244280.722	4842768.940
431	250833.819	4844592.626	999	247187.422	4845808.346	1567	234424.112	4836272.094	2135	244355.502	4842888.646
432	250826.298	4844551.086	1000	247190.462	4845814.014	1568	234427.788	4836275.498	2136	244510.153	4843100.162
433	250797.519	4844532.251	1001	247194.595	4845819.610	1569	234431.809	4836270.613	2137	244568.272	4843174.132
434	250763.287	4844531.638	1002	247199.086	4845826.356	1570	234480.509	4836308.531	2138	244689.469	4843443.459
435	250721.224	4844537.325	1003	247202.726	4845832.677	1571	234478.241	4836311.287	2139	244751.414	4843645.457
436	250615.851	4844569.514	1004	247207.239	4845840.001	1572	234495.215	4836324.504	2140	244824.131	4843747.798
437	250580.274	4844586.859	1005	247211.089	4845846.383	1573	234552.500	4836369.108	2141	244988.421	4843917.474
438	250549.553	4844572.212	1006	247215.201	4845851.984	1574	234556.581	4836364.152	2142	245012.660	4844019.819
439	250548.367	4844538.334	1007	247219.712	4845858.208	1575	234558.780	4836361.475	2143	245008.085	4844166.241
440	250553.833	4844524.251	1008	247223.701	4845863.762	1576	234563.159	4836364.022	2144	244988.421	4844324.160
441	250559.406	4844509.893	1009	247227.470	4845869.118	1577	234566.702	4836359.713	2145	245042.286	4844453.437
442	250580.735	4844489.076	1010	247231.894	4845875.571	1578	234570.070	4836355.611	2146	245209.268	4844528.847
443	250598.678	4844457.188	1011	247236.154	4845881.518	1579	234621.757	4836398.105	2147	245292.761	4844550.394
444	250621.364	4844442.522	1012	247239.458	4845886.971	1580	234651.288	4836422.384	2148	245349.319	4844582.712
445	250605.136	4844390.030	1013	247242.897	4845892.090	1581	234655.240	4836417.580	2149	245397.798	4844658.125
446	250605.070	4844388.334	1014	247246.081	4845896.182	1582	234661.990	4836409.375	2150	245500.143	4844841.267
447	250700.167	4844346.376	1015	247248.503	4845899.245	1583	234669.703	4836415.723	2151	245594.407	4844975.929
448	250731.463	4844327.648	1016	247253.687	4845906.366	1584	234712.239	4836450.516	2152	245925.680	4845207.550
449	250733.676	4844322.116	1017	247257.499	4845912.179	1585	234712.118	4836450.662	2153	246036.397	4845266.264
450	250738.967	4844290.366	1018	247261.159	4845917.121	1586	234716.203	4836453.038	2154	246254.258	4845393.388
451	250744.454	4844268.418	1019	247262.795	4845921.296	1587	234717.025	4836451.998	2155	246442.788	4845517.277
452	250745.659	4844267.026	1020	247262.922	4845921.618	1588	234722.143	4836445.867	2156	246757.798	4845718.044
453	250748.999	4844257.757	1021	247258.497	4845917.565	1589	234766.326	4836482.192	2157	246973.362	4845862.016
454	250749.310	4844257.197	1022	247257.398	4845916.542	1590	234781.414	4836494.595	2158	247221.142	4845999.374

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
455	250749.334	4844256.827	1023	247251.551	4845912.223	1591	234782.604	4836493.090	2159	247323.487	4846093.639
456	250756.626	4844236.587	1024	247243.453	4845906.415	1592	234847.963	4836546.827	2160	247412.366	4846239.076
457	250757.792	4844234.632	1025	247231.419	4845897.673	1593	234852.300	4836543.944	2161	247579.449	4846482.041
458	250784.299	4844213.532	1026	247230.653	4845897.152	1594	234861.356	4836537.465	2162	247781.343	4846812.742
459	250809.832	4844189.429	1027	247219.147	4845889.327	1595	234944.399	4836585.765	2163	247646.106	4846920.455
460	250828.669	4844161.902	1028	247159.530	4845854.022	1596	235181.428	4836729.993	2164	247755.075	4847254.441
461	250831.571	4844143.522	1029	247148.571	4845844.793	1597	235181.829	4836730.972	2165	247865.802	4847660.913
462	250827.852	4844117.230	1030	247130.690	4845826.912	1598	235184.537	4836737.126	2166	247768.160	4847717.871
463	250828.117	4844115.512	1031	247099.793	4845809.991	1599	235184.689	4836737.198	2167	247410.137	4847717.871
464	250816.307	4844103.297	1032	247013.600	4845757.363	1600	235185.607	4836735.376	2168	247035.841	4847327.300
465	250782.560	4844119.209	1033	247010.988	4845756.158	1601	235187.122	4836733.457	2169	246946.334	4847335.438
466	250782.355	4844119.193	1034	247009.410	4845754.805	1602	235190.569	4836735.555	2170	246946.334	4847489.686
467	250782.327	4844119.206	1035	246821.981	4845640.366	1603	235189.011	4836737.532	2171	246946.334	4847717.871
468	250759.754	4844117.435	1036	246737.473	4845590.233	1604	235183.274	4836748.893	2172	247056.501	4848367.059
469	250657.315	4844157.599	1037	246690.250	4845557.809	1605	235181.245	4836761.905	2173	247076.641	4848684.068
470	250602.358	4844165.272	1038	246631.733	4845517.630	1606	235179.918	4836794.566	2174	247096.173	4848672.022
471	250544.763	4844193.672	1039	246407.775	4845379.922	1607	235180.009	4836824.017	2175	247475.793	4848449.928
472	250512.035	4844172.874	1040	246280.357	4845298.516	1608	235182.842	4836833.851	2176	247530.514	4848496.762
473	250458.074	4844168.996	1041	246038.455	4845140.265	1609	235186.303	4836843.797	2177	247765.465	4848351.982
474	250419.622	4844148.300	1042	245882.588	4845059.421	1610	235189.741	4836851.722	2178	247802.295	4848438.342
475	250407.909	4844139.460	1043	245710.217	4844924.758	1611	235193.045	4836859.351	2179	247845.475	4848536.132
476	250409.296	4844138.628	1044	245653.658	4844852.039	1612	235196.697	4836867.608	2180	247896.275	4848512.002
477	250418.292	4844134.923	1045	245554.103	4844709.520	1613	235200.548	4836874.461	2181	247924.215	4848580.582
478	250418.895	4844134.478	1046	245454.356	4844550.394	1614	235204.733	4836881.580	2182	247950.885	4848644.082
479	250383.968	4844104.848	1047	245395.104	4844472.290	1615	235209.757	4836887.680	2183	247933.105	4848661.862
480	250376.946	4844060.027	1048	245322.386	4844431.890	1616	235215.988	4836894.053	2184	247949.615	4848730.442
481	250379.495	4844013.884	1049	245246.976	4844426.502	1617	235221.881	4836899.793	2185	247933.352	4848744.739
482	250395.922	4843961.216	1050	245196.165	4844413.390	1618	235226.934	4836905.119	2186	247871.969	4848780.722
483	250404.290	4843910.963	1051	245189.150	4844409.883	1619	235234.129	4836912.050	2187	247762.960	4848815.647
484	250407.359	4843880.817	1052	245175.921	4844405.914	1620	235240.774	4836917.826	2188	247740.735	4848821.997
485	250378.805	4843865.981	1053	245160.046	4844399.300	1621	235246.254	4836921.960	2189	247570.343	4848868.564
486	250330.632	4843865.892	1054	245144.171	4844391.362	1622	235253.475	4836927.688	2190	247504.157	4848903.835
487	250294.534	4843867.241	1055	245136.233	4844384.748	1623	235261.176	4836935.308	2191	247512.733	4848924.393
488	250246.071	4843857.266	1056	245123.004	4844374.164	1624	235268.783	4836942.850	2192	247517.174	4848934.141
489	250221.166	4843834.284	1057	245112.489	4844359.706	1625	235275.077	4836949.072	2193	247521.681	4848945.044
490	250184.037	4843803.752	1058	245098.845	4844318.773	1626	235282.120	4836954.828	2194	247527.127	4848957.409
491	250143.915	4843805.366	1059	245098.845	4844255.231	1627	235290.073	4836960.672	2195	247537.283	4848981.458
492	250132.791	4843833.700	1060	245099.192	4844252.456	1628	235297.816	4836965.735	2196	247542.347	4848993.165
493	250154.261	4843874.828	1061	245099.192	4844245.972	1629	235307.382	4836970.194	2197	247546.667	4849003.251
494	250209.500	4843964.521	1062	245112.312	4844141.017	1630	235315.903	4836973.187	2198	247553.042	4849018.038
495	250216.722	4844002.287	1063	245123.085	4844035.979	1631	235324.039	4836976.571	2199	247557.508	4849028.669
496	250191.215	4844019.261	1064	245098.845	4843914.781	1632	235333.295	4836979.632	2200	247570.465	4849059.177
497	250160.258	4844054.453	1065	245030.846	4843805.419	1633	235343.162	4836982.985	2201	247574.484	4849068.146
498	250143.621	4844097.121	1066	244883.383	4843664.309	1634	235351.992	4836986.837	2202	247578.317	4849077.084
499	250135.331	4844149.371	1067	244778.345	4843397.674	1635	235361.084	4836991.338	2203	247582.418	4849086.328
500	250126.741	4844193.629	1068	244743.334	4843298.022	1636	235369.112	4836995.445	2204	247703.371	4849378.935

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
501	250103.321	4844214.637	1069	244673.309	4843155.278	1637	235377.775	4836998.304	2205	247705.789	4849384.788
502	250021.375	4844221.821	1070	244644.115	4843114.191	1638	235385.559	4837000.911	2206	247705.790	4849384.792
503	249845.243	4844234.760	1071	244637.494	4843102.841	1639	235392.837	4837003.652	2207	247731.742	4849375.485
504	249656.647	4844242.386	1072	244622.942	4843075.060	1640	235396.957	4837005.126	2208	248463.509	4849113.474
505	249603.924	4844228.461	1073	244613.681	4843059.185	1641	235404.240	4837007.746	2209	248985.597	4848961.815
506	249590.802	4844197.031	1074	244607.067	4843049.925	1642	235412.521	4837009.940	2210	249514.298	4848812.454
507	249590.966	4844141.189	1075	244591.192	4843027.435	1643	235419.493	4837011.663	2211	249672.286	4848768.048
508	249574.567	4844071.842	1076	244587.223	4843020.821	1644	235426.801	4837012.931	2212	249658.349	4848700.091
509	249525.205	4844037.882	1077	244573.994	4843002.300	1645	235434.221	4837014.184	2213	249771.148	4848680.380
510	249474.191	4844015.882	1078	244560.765	4842986.425	1646	235439.647	4837014.186	2214	249803.371	4845127.804
511	249360.998	4843934.488	1079	244550.181	4842977.164	1647	235448.422	4837016.556	2215	249782.285	4845028.047
512	249319.081	4843944.182	1080	244547.993	4842975.772	1648	235458.009	4837018.159	2216	249785.974	4844848.946
513	249314.528	4843988.397	1081	244469.983	4842861.325	1649	235462.191	4837018.319	2217	249779.491	4844706.152
514	249336.368	4844041.412	1082	244470.055	4842847.590	1650	235470.264	4837018.129	2218	249718.005	4844667.195
515	249385.737	4844075.484	1083	244470.584	4842840.975	1651	235479.383	4837018.211	2219	249616.849	4844671.879
516	249411.229	4844118.351	1084	244476.934	4842844.944	1652	235488.253	4837017.273	2220	249600.032	4844671.808
517	249419.573	4844190.110	1085	244490.957	4842852.617	1653	235498.390	4837016.288	2221	249597.677	4844647.324
518	249389.124	4844247.313	1086	244496.241	4842841.578	1654	235507.882	4837015.262	2222	249594.407	4844647.412
519	249349.727	4844278.935	1087	244485.253	4842826.568	1655	235514.835	4837014.011	2223	249552.275	4844655.194
520	249265.445	4844290.554	1088	244462.942	4842793.389	1656	235522.116	4837012.316	2224	249550.417	4844655.541
521	249218.234	4844322.469	1089	244450.512	4842774.842	1657	235527.126	4837010.835	2225	249540.537	4844657.364
522	249231.048	4844350.017	1090	244438.582	4842755.353	1658	235531.772	4837010.121	2226	249489.872	4844666.721
523	249257.885	4844374.925	1091	244424.647	4842730.623	1659	235536.978	4837008.991	2227	249460.774	4844649.263
524	249362.937	4844379.318	1092	244413.018	4842707.185	1660	235542.718	4837007.546	2228	249458.513	4844631.798
525	249356.560	4844398.232	1093	244409.873	4842701.471	1661	235547.825	4837005.289	2229	249468.564	4844613.733
526	249348.582	4844398.845	1094	244400.763	4842690.598	1662	235551.873	4837002.959	2230	249474.642	4844602.806
527	249336.676	4844401.491	1095	244386.475	4842671.548	1663	235556.009	4837001.017	2231	249488.059	4844584.997
528	249330.061	4844406.783	1096	244378.009	4842662.023	1664	235562.420	4836998.861	2232	249549.114	4844582.549
529	249320.801	4844418.689	1097	244375.892	4842657.790	1665	235571.109	4836997.840	2233	249623.853	4844565.529
530	249315.509	4844423.981	1098	244376.408	4842653.922	1666	235578.217	4836995.601	2234	249652.227	4844566.307
531	249316.832	4844484.835	1099	244371.172	4842647.273	1667	235584.733	4836993.100	2235	249698.556	4844567.576
532	249319.478	4844531.137	1100	244352.905	4842624.968	1668	235592.383	4836989.154	2236	249699.238	4844567.603
533	249322.124	4844603.897	1101	244342.668	4842613.800	1669	235594.512	4836994.103	2237	249785.186	4844570.109
534	249323.446	4844621.095	1102	244332.448	4842603.445	1670	235596.796	4836998.505	2238	249844.717	4844548.670
535	249319.478	4844656.814	1103	244314.953	4842585.361	1671	235600.156	4837002.518	2239	249893.401	4844531.144
536	249326.636	4844677.096	1104	244300.572	4842568.706	1672	235606.016	4837005.394	2240	249909.213	4844525.451
537	249326.749	4844677.292	1105	244294.700	4842557.967	1673	235612.455	4837007.782	2241	249962.410	4844506.294
538	249345.085	4844709.222	1106	244286.774	4842545.254	1674	235619.582	4837009.639	2242	249970.349	4844503.437
539	249351.228	4844717.668	1107	244278.059	4842533.072	1675	235626.253	4837012.728	2243	250014.521	4844499.807
540	249359.165	4844726.929	1108	244236.771	4842524.076	1676	235635.702	4837015.249	2244	250091.574	4844489.976
541	249364.457	4844730.897	1109	244200.827	4842472.609	1677	235645.263	4837017.387	2245	250213.176	4844474.461
542	249373.717	4844736.189	1110	244199.743	4842467.192	1678	235818.239	4837128.587	2246	250219.173	4844619.608
543	249382.035	4844736.189	1111	244173.440	4842427.026	1679	235833.351	4837125.729	2247	250142.377	4844656.518
544	249403.878	4844766.963	1112	244159.921	4842412.279	1680	235847.404	4837124.549	2248	250086.087	4844704.562

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
545	249407.361	4844784.518	1113	244158.321	4842411.746	1681	235867.148	4837122.893	2249	250059.394	4844743.599
546	249396.731	4844792.493	1114	243922.860	4842074.594	1682	235875.343	4837122.205	2250	250076.545	4844772.878
547	249349.140	4844828.193	1115	243701.038	4841768.246	1683	235957.670	4837145.383	2251	250110.764	4844777.492
548	249307.308	4844893.719	1116	243647.171	4841660.514	1684	235954.218	4837155.590	2252	250156.920	4844775.542
549	249273.228	4844955.062	1117	243641.786	4841579.716	1685	235957.658	4837155.882	2253	250237.228	4844720.480
550	249258.386	4844972.304	1118	243701.038	4841445.051	1686	235966.004	4837155.731	2254	250295.017	4844708.196
551	249274.247	4845003.630	1119	243736.050	4841313.082	1687	235968.845	4837154.890	2255	250321.715	4844723.103
552	249285.152	4845041.573	1120	243741.437	4841224.202	1688	235971.339	4837154.151	2256	250342.444	4844740.234
553	249261.087	4845034.480	1121	243718.780	4841159.281	1689	235978.654	4837153.116	2257	250325.659	4844776.789
554	249261.099	4845034.790	1122	243718.067	4841152.862	1690	235987.806	4837151.374	2258	250313.352	4844825.187
555	249261.657	4845049.766	1123	243715.421	4841140.956	1691	235995.969	4837149.200	2259	250265.539	4844894.935
556	249261.752	4845052.516	1124	243711.452	4841123.758	1692	236005.010	4837146.712	2260	250235.186	4844946.121
557	249264.790	4845083.685	1125	243708.806	4841109.206	1693	236006.572	4837145.828	2261	250205.655	4844963.244
558	249296.278	4845235.459	1126	243708.806	4841101.268	1694	236012.300	4837142.590	2262	250199.613	4844963.471
559	249262.903	4845273.084	1127	243706.161	4841088.039	1695	236015.333	4837139.979	2263	250160.391	4844991.076
560	249295.726	4845307.335	1128	243703.515	4841077.456	1696	236017.235	4837138.608	2264	250137.419	4845023.969
561	249294.418	4845312.860	1129	243698.223	4841061.581	1697	236018.079	4837137.998	2265	250123.308	4845084.449
562	249307.192	4845328.619	1130	243694.254	4841049.675	1698	236020.922	4837135.145	2266	250098.175	4845113.418
563	249331.760	4845346.938	1131	243688.963	4841037.768	1699	236132.032	4837174.668	2267	250048.291	4845123.407
564	249358.806	4845349.544	1132	243683.671	4841027.185	1700	236143.372	4837179.774	2268	249960.384	4845134.932
565	249359.256	4845349.758	1133	243678.379	4841013.956	1701	236147.878	4837183.522	2269	249930.415	4845138.169
566	249386.170	4845355.732	1134	243673.088	4841002.050	1702	236150.760	4837186.977	2270	249846.088	4845137.547
567	249432.975	4845356.588	1135	243666.473	4840988.821	1703	236152.226	4837191.116	2271	249803.371	4845127.804
568	249470.691	4845351.351	1136	243657.213	4840974.269	1704	236152.758	4837194.448			

Координати на точките, описващи границите на териториите, които не са включени в защитена зона BG0000614 „Река Огоста“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	250213.176	4844474.461	16	249474.642	4844602.806	31	249782.285	4845028.047	46	250325.659	4844776.789
2	250091.574	4844489.976	17	249468.564	4844613.733	32	249803.371	4845127.804	47	250342.444	4844740.234
3	250014.521	4844499.807	18	249458.513	4844631.798	33	249846.088	4845137.547	48	250321.715	4844723.103
4	249970.349	4844503.437	19	249460.774	4844649.263	34	249930.415	4845138.169	49	250295.017	4844708.196
5	249962.410	4844506.294	20	249489.872	4844666.721	35	249960.384	4845134.932	50	250237.228	4844720.480
6	249909.213	4844525.451	21	249540.537	4844657.364	36	250048.291	4845123.407	51	250156.920	4844775.542
7	249893.401	4844531.144	22	249550.417	4844655.541	37	250098.175	4845113.418	52	250110.764	4844777.492
8	249844.717	4844548.670	23	249552.275	4844655.194	38	250123.308	4845084.449	53	250076.545	4844772.878
9	249785.186	4844570.109	24	249594.407	4844647.412	39	250137.419	4845023.969	54	250059.394	4844743.599
10	249699.238	4844567.603	25	249597.677	4844647.324	40	250160.391	4844991.076	55	250086.087	4844704.562
11	249698.556	4844567.576	26	249600.032	4844671.808	41	250199.613	4844963.471	56	250142.377	4844656.518
12	249652.227	4844566.307	27	249616.849	4844671.879	42	250205.655	4844963.244	57	250219.173	4844619.608
13	249623.853	4844565.529	28	249718.005	4844667.195	43	250235.186	4844946.121	58	250213.176	4844474.461
14	249549.114	4844582.549	29	249779.491	4844706.152	44	250265.539	4844894.935			
15	249488.059	4844584.997	30	249785.974	4844848.946	45	250313.352	4844825.187			